

# Fiche technique

## Rondelle éventail DIN 6798 G

Référence: 3404102



Rondelle éventail selon la norme DIN 6798, forme A.



CE

**St** Acier  
**G** galvanisé

### Données de base

Référence	3404102
Typee	SWS M10 G
Désignation 1	Rondelle éventail
Fabricant	OBO
Dimension	M10
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,125 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0033 kg CO2e / 1 Pièce

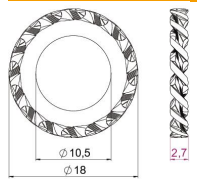
# Fiche technique

## Rondelle éventail DIN 6798 G

Référence: 3404102

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Hauteur	2,7 mm
Épaisseur de tôle	0,11 in
Cote D	0,71 in
Cote d	0,41 in
Cote d	10,5 mm
Dimension d max.	18 mm
Dimension d min.	18 mm
Dimension h	2,7 mm

### Caractéristiques techniques

Filetage	M10
Diamètre intérieur	0,41 mm
Modèle disque de sécurité	denture extérieure ouverte